Inde	ex of (Claims	

Appl	ication	/Contro	l No.

10/711,580 Examiner

Brent T. O'Hern

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUFFY, JAMES FRANCIS

Art Unit

1772

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal 0 Objected

Restricted

Interference

		Ь				_				
Cla	im	Date								_
Cie		\vdash				- 416	Ó		\Box	\dashv
Final	Original	8/14/06								
	1	1					\Box	_	_	_
	2	V,	_	\vdash		_	-	_		_
	3	1	_				\dashv		_	
	1 2 3 4 5	٧		_						
	2	┢		_		\vdash	\dashv			\dashv
	6	-	_				\dashv			\dashv
	7 8	├		-			Н		_	\dashv
-	9	-	┝	H			\vdash	_		\dashv
	10	\vdash	\vdash	-	-	_	Н		-	Н
	11	┢	-	╌						\dashv
	12	_	-				_		-	П
	13	_		\vdash						
	10 11 12 13 14 15		<u> </u>							П
	15									
	16	T								
	16 17									
	18									
	18 19									
	20	L.							_	Ш
	21						Щ			Ш
	21 22 23			_	L.	_	<u> </u>		L	Ш
	23	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ i		<u> </u>	Щ
	24	├-	_	-	_	_	H		<u> </u>	Н
	25	\vdash		⊢		⊢	-	_	<u> </u>	Н
	24 25 26 27 28	-	-	-		 	-	_		Н
	28	⊢	⊢				┢	-		Н
	29	┢	\vdash	-	-	┢	┢	_		H
	29 30	╁	┢	\vdash		├	\vdash	_	\vdash	Н
	31	 	-		1	┢		-	<u> </u>	Н
	32	┢	 	_	┢				Т	
-	33	┢	1	Т			\vdash		Г	П
	34									
	35									
	36		L			L	L			
	37	ļ_	L	L_	<u> </u>	L.	_		_	Ш
	38	<u> </u>	Ļ	ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	39	├	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	40	├-	-		—	┝	<u> </u>	⊢	├-	Н
 	41	┢	-	⊢	⊢	⊢	-	-	⊢	Н
	43	-	⊢	┼		\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	44	+-	\vdash	\vdash	╁╌	┢	-	-	-	\vdash
	45	╁	╁	t	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	Н
	46	一	\vdash	1	\vdash	 	⇈	\vdash	 	Н
	47	T	T	1	\vdash		T	Г	Г	П
	48	Τ	Π	Π		1				
	49	L			L					
	50									
				_	_					

Cla	im				[Date	,			
Final	Original									
] [ij			1						
1 -	0									
-	E4	\vdash	\vdash	H		-	-			
	51	⊢	<u> </u>	 						
<u> </u>	52	<u> </u>	_	ļ		Ш				
	53	_	匚	<u> </u>				_		
	54									
	55							!		
	56									
	57									
	58									
<u> </u>	59							_		
	60	_			\vdash	_	_			
<u> </u>	61	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	_	-	
	60		<u> </u>			\vdash	\vdash	-	_	-
<u> </u>	62 63	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash	_		_
<u></u>	63	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		ļ	\vdash
<u></u>	64	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L			Щ
	65			L	_				L.	
	66	L	L	L	L					
	67			Г						
	68		$\overline{}$	\vdash		Г	Г			
	69	┰	Н	\vdash		\vdash	_	\vdash		_
	70	╁	\vdash		\vdash	-	┝	_	Н	_
	71	⊢	⊢		-	┢	\vdash	-	-	\vdash
├—		⊢	-	⊢	-	⊢		_	-	⊢
	72	├	├		<u> </u>		_			_
	73	_	<u> </u>		<u> </u>	-	L.			_
	74		L.		_					_
	75	<u></u>	L	L	L		_			
	76					<u> </u>				
	77	Г								
	78 79		Г	Г						
	79	Г								
— —	80	一		┪	Г	<u> </u>	Т	_		
	81	\vdash	1	-	╁	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
	82	├	╁	├	┢	╫	-	\vdash	-	\vdash
	83	 	╁	├	╁	├	-	\vdash	-	\vdash
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-	<u> </u>
-	84	\vdash	₩	├-	 	├	⊢	-	\vdash	-
	85	₩	\vdash	├	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	86	 	⊢	\vdash	!	_	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>
L	87	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		L_	<u> </u>	L_	<u> </u>
L	88	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L.			L_	<u> </u>	L	<u> </u>
	89	L	L	L	L	L	L		L	_
	90		Ĺ		L		L	L	L	L
	91				Г	Γ			Γ	
	92	1	Π	П	Г	П	Γ		Γ	Г
	93	Т	T	1	T		Г			Т
—	94	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	t	1	-	1	\vdash
-	95	+	1	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1	\vdash	-
-	96	╁	\vdash	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├
\vdash	30	╀	-	┼-	⊢	╀	╀	\vdash	-	⊢
<u> </u>	97	⊢	⊢	\vdash		\vdash	⊢-	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	98	ـــ	┞	!	╙	↓_	ļ		!	<u> </u>
L	99	丄	1_	_	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
	100	_	L	\perp	<u>L</u>	L			上	<u> </u>

aim					ate				\neg
				Ť	\Box	1			\neg
i a									
rig									
0									
101	\dashv	\neg		\neg	\dashv	_			ヿ
102	\dashv	_	\dashv	_		\neg			\dashv
102	\dashv	\dashv	-	-	\dashv		\neg		一
104	\vdash	\dashv	\neg	_	-	\dashv	-	_	\dashv
105		\dashv	-		\dashv	\neg	-		\dashv
106	\neg	\dashv	-				-		H
107	\vdash		-		-	_	-	-	\dashv
107		\dashv							\dashv
100	\dashv	-						_	
110		-			-		_		\vdash
111	H	_		_	Н				_
112	Н	_						H	\dashv
112		-					_	-	\dashv
113	Н			_				<u> </u>	
114				_				_	\vdash
110	-			_				_	Н
110	-	_		-		_	_		Н
117	\vdash	_		_				┝	Н
118			-	_		_	_	\vdash	\vdash
119	Н						_		H
120	H				H		_	\vdash	Н
121				_	_			<u> </u>	Н
122	Н			<u> </u>	\vdash	_		-	Н
123	Щ			<u> </u>	_	Ш		┝	Н
124			_		H		_	<u> </u>	Н
125	\vdash				⊢		_	├	Н
126	\vdash				<u> </u>			 	Н
127	_			_	_	_		<u> </u>	_
128	<u> </u>			<u> </u>	_		_	<u> </u>	Н
129	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\square
130	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
131			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
132				<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	Ш
133			<u> </u>	ļ	_	ļ	_	_	Ш
134		L.	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
135		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш
136				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
137	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_			
138	_	L	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_
139	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
140	L		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
141	<u> </u>	L	_	L		L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	L	<u></u>	<u>_</u>	L	乚	_	L.	<u> </u>	
	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	匚		L.	L_	
	<u> </u>			_	L	L	$oxed{oxed}$	L	
		<u> </u>			L		1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
146				\Box		L_	$oxed{oxed}$	_	
147	L			\Box				L	╚
							\Box	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$
149	L								
150	匚							L	L^{-}
	142 143 144 145 146 147 148 149	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	TELL SUPPLY SET	Tell	Tell	E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149